

Café Científico: Clonación

El hombre repetido



Desde que en 1997 se logró la archifamosa oveja Dolly, la clonación no ha cesado de ganar espacio en los medios y en el imaginario colectivo, dando pie a toda clase de fantasías, que combinan los subhombres de *La máquina del tiempo* de Wells con los dudosamente felices habitantes de *Un mundo feliz*. Sin embargo, y aunque la posibilidad de obtener seres humanos mediante esta clase de reproducción no sexual por ahora parece estar lejos, la inquietud y el temor están cerca, y sobre todo, las preguntas son inmediatas. En esta edición de **Futuro**, las opiniones que los científicos argentinos Andrés Carrasco y Lino Barañao expresaron en la segunda reunión del Ciclo de Charlas de Café Científico.

El gen izquierdo

POR ILEANA LOTERSZTAIN

¿Qué tenfan en común Pablo Picasso, Jack el Destripador y Marilyn Monroe? Además de ser uttrafamosos, los tres pertenecieron a una minoría especial: la de los zurdos. De cada diez personas, una usa la mano izquierda para pintar, agarrar un cuchillo o ponerse unas gotitas de Chanel N° 5. Aunque la mayoría de los animales tienen una cierta preferencia por una de sus garras o manos, sólo los seres humanos mostramos una predilección particular: a la hora de firmar un contrato, choca los cinco, revolear un cenícero o tocar El concierto de Aranjuez, el 90 por ciento de la humanidad se inclina por la mano derecha.

Por qué una persona es diestra o zurda es una incógnita que nadie pudo develar todavía, y hay teorías para todos los gustos. Los genetistas buscan en el genoma y los psicólogos creen que la mano se define en el vientre materno. Pero un investigador del Instituto Nacional del Cáncer, en Estados Unidos, cree poder explicar por qué los zurdos son zurdos y los diestros son diestros, por qué los gemelos idénticos no siempre prefieren la misma mano y otras curiosidades por el estilo.

UNA MANO EN EL CORAZÓN

A fines del siglo XIX, el historiador inglés y



zurdo Thomas Carlyle había propueste una teoría extravagante que explica por qué el número de diestros es tan superior al de zurdos. Carlyle postulaba que en la Edad Media, los caballeros diestros tenían una gran ventaja: al tomar la espada con la mano derecha, podían sostener el escudo con la izquierda y proteger mejor su corazón. Hablando cientificamente, tenían más probabilidades de sobrevivir y dejar descendencia. Claro que la hipótesis de Carlyle no tiene ni pies ni cabeza. En realidad, el escritor tuvo la única intención de tomarle el peló a Darwin, por quien no sentía mucho afecto.

EL GEN DE LA DESTREZA

En el Instituto Nacional del Cáncer, en Nueva York, el genetista indio Amar Klar acaba de esbozar una teoría sobre la "zurdera" bastante más seria que la de Carlyle. El investigador cuenta que para él todo pasa por los genes o, mejor dicho, por un gen. "En los seres humanos habría un gen que, cuando está activo, determinaría que la persona sea diestra. En el 20 por ciento de la población, que tendría ese gen apagado, la probabilidad de ser diestro o zurdo sería la misma, es decir, del 50 por ciento". Klar no tiene dudas de que el "gen de la destreza" existe y confía que en tres años lo tendrá aislado y envuelto como para regalo.

La idea proviene de unos estudios que se hicieron hace algunos años con ratones. Como los seres humanos, Mickey y sus congéneres tienen el corazón en el lado izquierdo del cuerpo; pero hay un tipo especial de ratones que lo llevan a la derecha. Cuando se cruzan dos de estos animales, la ubicación del corazón se decide en forma salomónica: la mitad de la camada lo tiene de un lado y la otra mitad del otro.

En 1999, se encontró un gen que sólo está activo en los ratones "izquierdos" y, aunque todavía no se demostró que éste sea el responsable de la ubicación del corazón, Klar está seguro de que es así. Para corroborar su idea, Klar necesita dar con el gen en cuestión. Mientras lo busca, no para de repetir que con su teoría se puede explicar un fenómeno muy curioso: en el 18 por ciento de las parejas de gemelos, que poseen la misma dotación genética, uno es diestro y el otro es zurdo. Según Klar, enesos casos el gen estaría apagado y los dos hermanos tendrían la misma probabilidad de ser duchos con una u otra mano.

No todos le ponen sus fichas a esta hipótesis. Para el psicólogo Stanley Coren, de la Universidad de la Columbia Británica en Canadá, la zurdera no es otra cosa que la manifestación de algún trauma prenatal. El autor de El sindrome zurdo (Free Press, 1992), cuenta que "los seres humanos somos diestros por naturaleza y la zurdera no es más que el resultado de alguna complicación durante el embarazo", ¿Y cómo explica Coren el misterio de los gemelos? Muy sericillo: dentro del útero materno, el hacinamiento de un embarazo múltiple es un factor altamente estresante, que puede "enzurdecer" a cualquiera.

De todos modos, hay algunas observaciones que, al menos por ahora, no se pueden explicar ni desde el laboratorio ni desde el diván. Según un estudio que se realizó recientemente en Inglaterra y en el que participaron más de 20 mil personas, dos de cada diez enfermos de colitis ulcerativa —una inflamación del aparato digestivo— resultaron ser zurdos. Ahora bien, si en la población general la zurdera se da en una de cada diez personas, entonces debería pasar lo mismo en los enfermos de colitis ulcerativa. Por qué en esta patología se duplica la proporción de zurdos es una pregunta que, por ahora, nadie se anima a contestar.

Las dificultades siniestras no limitan a la coilitis ulcerativa: hay muchisimos productos, como las tijeras, los sacapuntas, los abrelatas,
los pelapapas, los sacacorchos, los cierres de
los pantalones, los teclados de las computadoras y las lapiceras estilográficas que están
diseñados para diestros. Por eso existe un
club de los zurdos, en Estados Unidos (¿dónde si no?), que trabaja para que aumente el
número de empresas que fabrican productos
para esta minoría nada despreciable. Como
parte de su plan de lucha, el 13 de agosto de
2000 los miembros del club se reunieron para celebrar por octavo año consecutivo el "Día
Internacional del Zurdo".

De acuerdo con el diccionario, diestro es aquel que es "hábil o experto en un arte u oficio": "sagaz para manejar los negocios"; "capaz, ingenioso, inteligente". Un personaje siniestro, en cambio, es alguien "perverso, malintencionado"; "infeliz, funesto"; "que aterra". Hay una infinidad de zurdos "sagaces, inteligentes e ingeniosos" que podrían refutar esta definición, pero para muestra bastarán algunos botones: Julio César, Napoleón y Juana de Arco eran zurdos. Beethoven componía con la mano izquierda. Dos de los actores cómicos más cómicos de la historia, Chaplin y Harpo Marx, eran zurdos. Entre los artistas, están nada menos que Leonardo Da Vinci, Miguel Angel, Rafael y Pablo Picasso. Además, Diego Maradona es zurdo.

Hasta la aparición de la máquina de escribir en 1875, el autor de Las aventuras de Tom Sawyer, Mark Twain, y el de Alicia en el paça la de las maravillas, Lewis Carroll, escribieron sus historias con la mano izquierda. De otro puño izquierdo salló la Teoría de la Relatividad.

Y, para terminar, una casualidad siniestra: exceptuando a Jimmy Carter y al recientemente electo George W. Bush, todos los presidentes estadounidenses de los últimos 25 años fueron zurdos. Para escribir.

El hombre repetido

POR MARTÍN DE AMBROSIO

"Los espejos y la cópula son abominables, porque multiplican el número de los hombres hace decir Jorge Luis Borges a Adolfo Bioy Casares en el cuento Tlön, Uqbar, Orbis Tertius. Si hubiera que extender la imagen borgeana según los temores actuales, seguramente se incorporaría a la clonación entre las cosas abominables, a pesar de que, según lo que se sabe, todavía no es posible clonar seres humanos porque la técnica aún es demasiado vetusta. Sin embargo, desde Dolly -aquella oveja clonada en Escocia- en adelante, la posibilidad de obtener mamíferos a través de métodos de reproducción no sexual despierta ancianos temores contra la ciencia y los científicos que podrían manipular el método hasta conseguir criaturas como la del Dr. Frankenstein, esta vez todas iguales y tan monstruosas como en la novela de Mary Woll-

De cualquier modo, los temores no se basan en especulaciones o -solamente- en la ignorancia, y una prueba son las informaciones acerca de los intentos de clonación en seres humanos. Una noticia, particularmente desagradable, decía que una secta del Canadá intentará clonar a un bebé muerto de un millonario (véase en Futuro, edición del 7 de abril de 2001, la nota de Pablo Capanna sobre los raëlitas). Además, el especialista italiano en reproducción asistida Severino Antinori aseguró que empezará en los próximos meses a clonar niños, a pesar del recelo con que es mirado por otros científicos que le adjudican nula posibilidad de éxito y lo acusan de "sensacionalismo". De hecho, otro investigador (Ian Wilmut, del Instituto Roslin y 'padre" de Dolly) sostuvo que esto es inviable dadas las actuales técnicas conocidas. "Si se intenta la clonación humana, los embriones que no mueran temprano pueden convertirse en niños y adultos anormales", señaló Wilmut ante el anuncio. Un ejemplo bien práctico puede aclarar por qué los mismos que clonaron a algunos mamíferos son más bien escépticos respecto de clonar humanos: para lograr que nazcan clones se necesitan un promedio de 200 intentos. Por si fuera poco, los que logran nacer suelen envejecer con más rapidez-según los años que tuviera la célula que originó el clon- y tienen todo tipo de problemas de salud, como insuficiencias respiratorias, daños inmunológicos, problemas respiratorios, malformaciones renales v deficiencias mentales.

En torno de la posibilidad técnica y de las fantasías generadas por los eventuales ejércitos clónicos, giró la segunda charla de Café Científico organizado por el Planetario de la Ciudad de Buenos Aires en la Casona del Teatro, en la que disertaron Andrés Carrasco-presidente del Conicet- y Lino Barañao -del Instituto de Biología y Medicina Experimental, Ibyme-. El título de la reunión fue "Ama a tu clon como a ti mismo" y la próxima charla de Café Científico, el 15 de mayo en el mismo lugar, tendrá como título "El átomo: ¿de qué estamos hechos?".

LA NOCHE DE LOS CLONES

Andrés Carrasco: "En realidad, la técnica de la clonación no es una novedad, ya que tiene cuarenta años. La aparición explosiva de la noticia en tapa de numerosos medios tuvo más que ver con que se logró un mamífero por esta vía y no meras ranas -que era uno de los animales preferidos, junto con los ratones, para este tipo de experimentaciones- antes que con la novedad de la metodología. La técnica es relativamente sencilla. Ya desde la década del '60 se han intentado crear organismos a través de este tipo de procedimientos: se toman células de un animal adulto, seextraen y se saca el núcleo, que es el lugar donde está la información genética, y se aísla. A su vez, se toma un óvulo, en este caso de una oveja, y se le extrae el núcleo. Entonces, a esa célula que tiene la potencialidad de engendrar un individuo se le agrega el núcleo, se fusiona y así se obtiene una célula con la información genética de aquel organismo adulto, Lo que se hizo, en definitiva, fue cambiar la informa-





ALGUNOS DE LOS ANIMALES OBTENIDOS MEDIANTI LA. PUEDE OBSERVARSE QUE LAS MANCHAS NO SI

ción genética del óvulo por la del otro animal así se da origen a un nuevo animal. Así se hiza a Dolly".

Para Carrasco, hay quitarle el dramatismo exagerado al asunto y situarlo dentro de los es trictos parámetros de la ciencia, "esto es una for ma de reproducción asexuada porque no interviene una hembra y un macho sino una céluli femenina y el reemplazo del material genético proveniente de otra célula". El producto es prác ticamente igual al animal que proveyó el núcleo Carrasco se ocupó de remarcar el adverbio por que esta circunstancia -que hace que los clone no sean exactamente iguales sino casi igualeses uno de los puntos que impide que la técnic tenga mayor tasa de éxitos. Sucede que en la cé lula también existe material genético no nucle ar, por eso afirmó que "el clon perfecto no exis te". El citoplasma (aquello en la célula que ne es núcleo) también tiene información genética "y no se sabe la influencia de esa pequeña cuo ta de ADN, pero se sospecha que de ahí tam bién provienen los problemas de la clonación"

Una de las ideas que más entusiasman a lo científicos es la posibilidad de reemplazar ór ganos o tejidos de personas enfermas con ma terial del propio individuo, lo que evitaría lo problemas que ocasionan la falta de donante y los rechazos inmunológicos cuando se consi guen. "Si uno pudiera tomar del individuo en fermo el núcleo de un tejido cualquiera, poner lo en una célula sin núcleo y originar una nue va célula con capacidad de reproducción, se evi tarían los problemas de la incompatibilidad. Esto está muy alejado de la realidad actual y según el presidente del Conicet, la ciencia aú se encuentra en el paso entre la obtención de l célula con la transferencia nuclear y la obten ción del tejido. Por lo tanto, falta mucho par obtener "órganos de repuesto" ante, por ejem

NUESTRO POBRE INDIVIDUALISMO

(ASPECTOS ECONÓMICOS IRRISORIOS)
Lino Barañao: "Los aspectos económicos n

son una cuestión menor, dado que la necesida de recursos provoca que los científicos es sien tan inclinados a los anuncios espectaculares a l prensa, para recaudar fondos y continuar co los experimentos. Asimismo, hay que tener e cuenta que las acciones de las empresas a carg de las investigaciones — como Celera Genomic que además de ser la mitad privada del Proyec to Genoma Humano también hincó sus dier

El gen izquierdo

¿Qué tenían en común Pablo Picasso, Jack el Destrinador y Marilyn Monroe? Además de ser ultrafamosos los tres pertenecieron a una minoria especial: la de los zurdos. De cada ra pintar, aparrar un cuchillo o ponerse unas manos mostramos una predilección particufar: a la hora de firmar un contrato, chocar los cinco, revolear un cenicero o tocar El concier- sis. Para el psicólogo Stanley Coren, de la to de Araniuez, el 90 por ciento de la huma- Universidad de la Columbia Británica en Canidad se inclina por la mano derecha.

una incópnita que nadie pudo develar toda- de El síndrome zurdo (Free Press. 1992). via. v hay teorías para todos los gustos. Los cuenta que "los seres humanos somos dies genetistas buscan en el genoma y los psicó- tros por naturaleza y la zurdera no es más que logos creen que la mano se define en el vien- el resultado de alguna complicación durante tre materno. Pero un investigador del Instituto Nacional del Cáncer, en Estados Unidos, terio de los gemelos? Muy serícillo: dentro del cree poder explicar por qué los zurdos son utero materno, el hacinamiento de un embazurdos y los diestros son diestros, por qué los razo múltiple es un factor altamente estresannemelos idénticos no siemore prefieren la mis- te, que puede "enzurdecer" a cualquiera. ma mano y otras curiosidades por el estilo.

UNA MANO EN EL CORAZÓN A fines del siglo XIX, el historiador inglés y



zurdo Thomas Carlyle había propuesto una teoría extravagante que explica por qué el número de diestros es tan superior al de zurdos. los pelapapas, los sacacorchos, los cierres de Carivie postulaba que en la Edad Media, los los pantalones, los teclados de las computacaballeros diestros tenían una gran ventaia: doras y las lapiceras estilográficas que están al tomar la espada con la mano derecha, podían sostener el escudo con la izquierda y proteger mejor su corazón. Hablando científicamente, tenían más probabilidades de sobrevivir y dejar descendencia. Claro que la hipótesis de Cartyle no tiene ni pies ni cabeza. En parte de su plan de lucha, el 13 de agosto de realidad el escritor tuvo la única intención de tomarle el pelo a Darwin, por quien no sentía pa celebrar por octavo año consecutivo el "Día mucho afecto.

FL GEN DE LA DESTREZA

En el Instituto Nacional del Cáncer, en Nueva York el genetista indio Amar Klar acaba paz ingenioso inteligente". Un personale side eshozar una teoría sobre la "zurdera" hastante más seria que la de Carlyle El investigarlor quenta que para él todo pasa por los Hay una infinidad de zurdos "sagaces, inteligenes o, meior dicho, por un gen. "En los seres humanos habría un gen que, cuando es- ta definición, pero para muestra bastarán altá activo, determinaría que la persona sea quos botones: Julio César, Napoleón y Juadiestra. En el 20 por ciento de la población una de Arco eran zurdos. Beethoven compoque tendría ese gen anagado la probabilidad quia con la mano izquierda. Dos de los actode ser diestro o zurdo sería la misma, es decir del 50 por ciento" Klar no tiene dudas de plin y Harno Marx, eran zurdos. Entre los arque el "gen de la destreza" existe y confía que tistas, están nada menos que Leonardo Da en tres años lo tendrá aislado y envuelto co- Vinci, Miguel Angel, Rafael y Pablo Picasso. mo para regalo.

La idea proviene de unos estudios que se hicieron hace algunos años con ratones. Co- bir en 1875, el autor de Las aventuras de Tom mo los seres humanos. Mickey y sus congéneres tienen el corazón en el lado izquierdo del cuerpo: pero hay un tipo especial de rato- ron sus historias con la mano izquierda. De nes que lo llevan a la derecha. Cuando se cozan dos de estos animales, la ubicación del latividad. corazón se decide en forma salomónica: la mitad de la camada lo tiene de un lado y la exceptuando a Jimmy Carter y al reciente-

En 1999, se encontró un gen que sólo está activo en los ratones "izquierdos" y, aunque años fueron zurdos. Para escribir.

todavia no se demostró que este sea el responsable de la ubicación del corazón. Klar está seguro de que es así. Para corroborar su idea. Klar necesita dar con el gen en cuestión. Mientras lo busca, no para de repetir que con su teoría se puede explicar un tenómeno muy diez personas, una usa la mano izquienta pa- curioso; en el 18 por ciento de las pareias de gemelos, que poseen la misma dotación gegotitas de Chanel Nº 5. Aunque la mayoria de nética, uno es diestro y el otro es zurdo. Selos animales tienen una cierta preferencia por quin Klar, enesos casos el gen estaría apagauna de sus garras o manos, sólo los seres hu-. do y los dos hermanos tendrían la misma probabilidad de ser duchos con una u otra mano. No todos le ponen sus fichas a esta hipóte-

nadá, la zurdera no es otra cosa que la mani-Por qué una persona es diestra o zurda es festación de algún trauma prenatal. El autor el embarazo". ¿Y cómo explica Coren el mis-

De todos modos, hay algunas observaciones que, al menos por ahora, no se pueden explicar ni desde el laboratorio ni desde el diván. Según un estudio que se realizó recientemente en Inglaterra y en el que participaron más de 20 mil personas, dos de cada diez enfermos de colitis ulcerativa -una inflamación del aparato digestivo- resultaron ser zurdos. Ahora bien, si en la población general la zurdera se da en una de cada diez personas, entonces debería pasar lo mismo en los enfermos de colitis ulcerativa. Por qué en esta patología se duplica la proporción de zurdos es una pregunta que, por ahora, nadie se anima a contestar.

Las dificultades siniestras no limitan a la colitis ulcerativa: hav muchisimos productos, como las tijeras, los sacapuntas, los abrelatas. diseñados para diestros. Por eso existe un club de los zurdos, en Estados Unidos () dónde si no?), que trabaja para que aumente el número de empresas que fabrican productos para esta minoría nada despreciable. Como 2000 los miembros del club se reunieron pa-Internacional del Zurdo".

De acuerdo con el diccionario, diestro es aquel que es "hábil o experto en un arte u oficio": "sagaz para mageiar los negocios": "caniestro, en cambio, es alguien "perverso, ma-Intencionado": "infeliz, funesto": "que aterra". gentes e ingeniosos" que podrían refutar es-Además Diego Maradona es zurdo

Hasta la anarición de la máquina de escri-Sawyer Mark Twain y et de Alicia en et naie do las maravillas I ewis Carroll, escribieotro nuño izquierdo salió la Teoría de la Re-

V nara terminar una casualidad siniestramente claria Genrae W. Rush todas las noscidentes estadounidanges de los últimos 25

El hombre repetido

POR MARTÍN DE AMBROSIO

"Los espeios y la cópula son abominables, porque multiplican el número de los hombres", le hace decir lorge Luis Borges a Adolfo Bioy Casares en el cuento Tlon, Uabar, Orbis Tertius, Si hubiera que extender la imagen borgeana según los temores actuales, seguramente se incorporaría a la clonación entre las cosas abominables, a pesar de que, según lo que se sabe, todavía no es posible clonar seres humanos porque la técnica aún es demasiado verusta. Sin embago, desde Dolly -aquella oveia clonada en Escocia- en adelante, la posibilidad de obtener mamíferos a través de métodos de reproducción no sexual despierta ancianos temores contra la ciencia y los científicos que podrían manipular el método hasta conseguir criaturas como la del Dr. Frankenstein, esta vez todas iguales y tan monstruosas como en la novela de Mary Woll-De cualquier modo, los temores no se basan

en especulaciones o -solamente-- en la ignorancia, y una prueba son las informaciones acerca de los intentos de clonación en seres humanos. Una noticia, particularmente desagradable, decía que una secra del Canadá intentará clonar a un bebé muerro de un millonario (véase en Futuro, edición del 7 de abril de 2001, la nota de Pablo Capanna sobre los raelitas). Además, el especialista italiano en reproducción asistida Severino Antinori aseguró que empezará en los celo con que es mirado por otros científicos que LA. PUEDE OBSERVARSE QUE LAS MANCHAS NO SON EXACTAMEN le adiudican nula posibilidad de éxito y lo acuvestigador (Ian Wilmut, del Instituto Roslin y así se da origen a un nuevo animal. Así se his padre" de Dolly) sostuvo que esto es inviable a Dolly". ños y adultos anormales", señaló Wilmut ante ma de reproducción asexuada porque no inte

lo de la reunión fue "Ama a tu clon como a ti problemas que ocasionan la falta de donantes co con las razones, y las presiones, económicas."

de experimentaciones- antes que con la nove- plo, una cirrosis. dad de la metodología. La técnica es relativamente sencilla. Ya desde la década del '60 se han NUESTRO POBRE INDIVIDUALISMO intentado crear organismos a través de este tipo (ASPECTOS ECONÓMICOS IRRISORIOS) se hiso en definitiva fue cambiar la informata to Genoma Humano rambién hincó sus dien- chos millonarios aburridos.



próximos meses a clonar niños, a pesar del re- ALGUNOS DE LOS ANIMALES OBTENIDOS MEDIANTE LA TÉCNICA DE LA CLONACIÓN. ABAJO SE VE UN GRUPO DE VACAS, TODAS CREADAS DE UNA SOLA CÉLU. gen genético y su aparición en la persona. Uno

dadas las actuales técnicas conocidas. "Si se in- Para Carrasco, hay quitarle el dramatismo tenta la clonación humana, los embriones que exagerado al asunto y situarlo dentro de los esaclarar por qué los mismos que clonaron a al- femenina y el reemplazo del material genétic gunos mamíferos son más bien escépticos res- proveniente de otra célula". El producto es prác- fico", dijo Lino Barañao. pecto de clonar humanos: para lograr que naz- ticamente igual al animal que proveyó el núcleo can clones se necesitan un promedio de 200 in- Carrasco se ocupó de remarcar el adverbio por- tes en la clonación- cotizan en bolsa" y, por lo de las pampas. tentos. Por si fuera poco, los que logran nacer que esta circunstancia que hace que los clones nanto, pueden tener accionistas ignotos que suelen envejecer con más rapidez - según los años no sean exactamente iguales sino casi iguales- apuestan en ciencia como podrían apostar en LAS RUINAS CIRCULARES que tuviera la célula que originó el clon- y tie- es uno de los puntos que impide que la técnica una cementera o directamente en la ruleta. nen todo tipo de problemas de salud, como in- tenga mayor tasa de éxitos. Sucede que en la cé-

san de "sensacionalismo". De hecho, otro in- ción genética del óvulo por la del otro animal, "Lo esencial en el hombre es la cultura v la historia: v. a nivel individual, la experiencia. Dejar de lado no mueran temprano pueden convertirse en ni-trictos parámetros de la ciencia, "esto es una for- la centralidad química tal vez sea

"De modo que se investiga, salvo excepciosuficiencias respiratorias, daños inmunológicos, lula también existe material genético no nuclenes, en lo que puede generar réditos. Un ejemhumanos, al menos con la técnica de transfeLuego de otra ronda de cafés y gaseosas (por problemas respiratorios, malformaciones rena- ar, por eso afirmó que "el clon perfecto no exis- plo: quince días después de la nota científica so- rencia nuclear tal como se la conoce ahora. Uno te". El citoplasma (aquello en la célula que no bre Dolly en la revista Nature se publicó un arde los tantos temores que genera la sola men- no estuvieron prohibidas), un señor del fondo En tomo de la posibilidad técnica y de las fan- es núcleo) también tiene información genética, tículo sobre las implicancias económicas en la ción de la posibilidad es que se fabricaran ejér- preguntó si existían clones de clones de alguna tasías generadas por los eventuales ejércitos cló- "y no se sabe la influencia de esa pequeña cuo- revista The Economist. Otro borón: hace menos cltos clonados, todos igualitos como en la penicos, giró la segunda charla de Café Científico ta de ADN, pero se sospecha que de ahí tam- de un año, una empresa creó tres terneros a par- sadilla de The Wall. organizado por el Planetario de la Ciudad de bién provienen los problemas de la clonación". tir de células tan crecidas que ya no podían di-Buenos Aires en la Casona del Teatro, en la que Una de las ideas que más entusiasman a los vidirse más. Con este éxito lograron que los ac-más baratos los ejércitos con seres humanos re-de la que se han hecho clones de clones es el radisertaron Andrés Carrasco-presidente del Co-científicos es la posibilidad de reemplazar ór-cionistas acercaran 20 millones de dólares más producidos biológicamente; un clon sale mu-tón, por razones de tiempo. De la última genenicet- y Lino Barañao -del Instituto de Biolo- ganos o tejidos de personas enfermas con ma- para continuar con las actividades. Y esto degía y Medicina Experimental, Ibyme-. El títu- terial del propio individuo, lo que evitaría los muestra cuán mezclado está el avance científi-

mismo" y la próxima charla de Café Científico, y los rechazos inmunológicos cuando se consisMás: uno de los emprendimientos más renraleza crea individuos con la misma informaheredabilidad de características adquiridas, y meel 15 de mayo en el mismo lugar, tendrá como guen. "Si uno pudiera tomar del individuo en- tables en el campo tiene que ver con la perrita ción genética, lo que no significa que sean la nos de aprendizaje. Incluso hay que tener mu título "El átomo: ¿de qué estamos hechos?". fermo el núcleo de un rejido cualquiera, poner- de un multimillonario estadounidense, un ri- misma persona ni, por supuesto, que los pen- cho cuidado porque los ratones, justamente, vie lo en una célula sin núcleo y originar una nue- co que tiene tristeza, que pensaba cuánto iba a samientos se articulen en estéreo. La sola ubi- nen resolviendo mejor los laberintos -que se les va célula con capacidad de reproducción, se evi- extrañar a su mejor amiga y decidió invertir 3 cación en distintos lugares del mundo hace que proponen en los laboratorios- de generación en Andrés Carrasco: "En realidad, la técnica de tarían los problemas de la incompatibilidad." millones y medio de dólares para que la clona- las personas sean diferentes. El caso más co- generación, independientemente del lugar donla clonación no es una novedad, ya que tiene Esto está muy alejado de la realidad actual y, ran. El hombre, de Texas, hizo un concurso mún de individuos con la misma información cuarenta años. La aparición explosiva de la no- según el presidente del Conicet, la ciencia aún mundial para conseguir alguien que lograra la- genética es el de los gemelos y, sin embargo, que dice que el hecho de que algunos ratones en ticia en tapa de numerosos medios tuvo más que se encuentra en el paso entre la obtención de la continuidad de "Missie". Se presentaron munadie podría afirmar que son lo mismo, a pe- algún lugar del mundo aprendan, hace que tover con que se logró un mamífero por esta vía célula con la transferencia nuclear y la obten- chos de los mejores grupos de investigadores y sar de ser criados por los mismos padres, en el dos en todo el mundo aprendan. Eso, sin duda, y no meras ranas - que era uno de los animales ción del tejido. Por lo tanto, falta mucho para ganó la licitación un grupo texano dedicado a mismo ámbito e incluso con las mismas ropas, revela ciertos problemas metodológicos". preferidos, junto con los ratones, para este tipo obtener "órganos de repuesto" ante, por ejem- la clonación de vacas. Se dijeron: "Si pudimos por si hacía falta. con vacas, también podremos con perros, no "Lo que define a una persona no es su esha de ser tan complicado". Crearon la compatructura genética. Mucha gente, demasiada, de las especies antes de Darwin y que señalaba fiía llamada Missieplicity que ofrece, por la mó-tiende a pensar en algo así como un hiperde-que se heredaban, sexualmente por supuesto, dica suma de 800 mil dólares, el servicio de conterminismo genético, cosa que está lejos de ser los caracteres adquiridos-tiene escaso sustento de procedimientos: se toman células de un ani-Lino Barañao: "Los aspectos económicos no servar el tejido de su mascora. Mandan un kit evidente. Por eso hace falta rever nuestras conmal adulto, seextraen y se saca el púcleo, que es son una cuestión menor, dado que la necesidad a su casa, sacan una muestra y la mandan a conel lugar donde está la información genética, y se de recursos provoca que los científicos se sien- gelar para que eventualmente un día pueda ser dido de tal forma el genocentrismo, estamos charla científica entre investigadores y público, aísla. A su vez, se toma un óvulo, en este caso tan inclinados a los anuncios especiaculares a la clonada". Algo que suena demasiado similar a tan inundados de genoma humano que hasta se dio por finalizada la reunión. Un chico se de una oveja, y se le extrac el núcleo. Entonces, prensa, para recaudar fondos y continuar con las empresas que se dedican a la criopreserva- la visión religiosa se alarma al decir que no hay quedo pensando, mientras caminaba hacia la a esa célula que tiene la potencialidad de engen- los experimentos. Asimismo, hay que tener en ción (ver edición de Futuro del 3 de marzo de que tocar el material genético. Tal vez deba- puerta, en qué consiste su esencia; qué parte de drar un individuo « le agrega el núcleo, « fu- cuenta que las acciones de las empresas a cargo 2001). Barañao también especuló con el posisiona y así se obtiene una célula con la informade las investigaciones -como Celera Genomics, ble negocio que se originaría en Estados Unición genética de aquel organismo adulto. Lo que que además de ser la mitad privada del Proyector, dos, donde hay 55 millones de perros y mu-hombre es la cultura y la historia; y, a nivel in-llador de la biología lo va hacer plantear una y

Para evitar que el escepticismo cunda ante los zoológicos de distintos lugares del mundo, ligro de extinción para lograr eventualmente la

Entre los científicos "serios" existe gran escepticismo respecto de poder obtener clones OTRAS INQUISICIONES

Barañao lo desmiente: "Al fin y al cabo, son cho y nadie lo va a desperdiciar", asegura con ración hay sólo un ratón, de modo que no es po fina ironía, en referencia al neolibe

tralidad química tal vez sea un avance en algún

Luego llegó el turno de las preguntas del público que nuevamente ocupó todos los lugares de La Casona del Teatro en la calle Corrientes (con la consiguiente dificultad para los mozos que llevaban y traían los pocillos). Uno de los rimeros interrogantes que surgió fue la posibilidad de que la Argentina tuviera desarrollo en

Lino Barafiao: "No sólo es una posibilidad sino también una necesidad. En Estados Unidos están desarrollando técnicas para modificar los genes delas vacas para que sean inmunes al mal de la vaca loca, e incluso se rumorea que ya lo han logrado. También se puede modificar la leche para que sea más humana, es decir, que sea más nutritiva para el hombre. Todos estos productos de mayor valor agregado irán desplazando a los productos tradicionales. De acá a un tiempo, o Argentina produce las modificaciones necesarias en sus productos típicos de exportación o se queda sin mercados."

Ante otra pregunta sobre la determinación genética, Barañao volvió a remarcar la necesidad de contemplar la importancia de eso que llaman contexto, que influye de tal modo que es imposible asegurar la determinación exclusivamente genética. "Ni siquiera existe una correspondenia absoluta entre algunas enfermedades de oripuede tener propensión al cáncer de pulmón, pero si no fuma, tal vez no lo desarrolle", dijo, mientras lo miraba de reojo a Carrasco que apaestos usos más bien idiotas de la ciencia, el ingaba su cigarrillo contra el cenicero. "Está claro vestigador señaló con esperanza la iniciativa de que lo esencial de la persona tiene más que ver con la educación, la nutrición, etcétera. Son esos que conservan muestras de los animales en pe-factores epigenéticos —el famoso y ya aludido contexto-los que influyen de manera tal que son inuidad de esas especies. El mismo Bara- los que determinan, por ejemplo, que vacas nael anuncio. Un ejemplo bien práctico puede viene una hembra y un macho sino una célula un avance en algún sentido filosó- fiao participa en el "banco de recursos genéti- cidas del mismo clon posean manchas distintas cos", llamado "Proyecto Arca", del Zoológico que hacen que el fenotipo (es decir, la apariende Buenos Aires, que intenta conservar células cia externa del animal) luzca distinto; como las de animales como el aguará-guazú o el venado vacas todavía no hablan, es difícil tener acceso a su vida interior para corroborar si, efectivamente, tienen diferentes pensamientos, pero todo in dicaría que cada una es un ser individual."

que, a pesar de tratarse de un "café científico" cia de algún tipo de aprendizaje.

Lino Barañao: "Hasta ahora, la única especie ralismo. sible hacer un estudio comparativo de compor Además, aun por reproducción sexual la natu- tamiento. Igual, no hay ninguna evidencia de

-aquel científico que se dedicó a la evolución

MOVEDADES EN CIENCIA

DENTISTAS DE HACE 8 MIL AÑOS

NewScientist Parece que la odontología es una profesión mucho más antigua de lo que se creia: un grupo de científicos ha encontrado muy buenas pistas que sugieren que, en Pakistán, los dentistas va hacian de las suyas hace varios miles de años. Hace unos meses. Andrea Cucina, investigador de la Universidad de Missouri-Columbia, estaba examinando una mandíbula humana encontrada en Mehrgarth, Pakistán, y datada en más de 8 mil años. Fue entonces cuando observó un pequeño agujento redondeado en uno de los molares. Más recientemente. Cucina y sus colegas fran ceses e italianos encontraron un aquierito senterrada en la misma zona. Inmediatamente examinaron los llamativos orificios ron que eran demasiado redondos y perfectos como para ser simples cavidades provocadas por desgaste o bacterias. Ade concéntricas. Cucina comenzó a sospecha que los aquieritos en los molares eran intencionales, y que seguramente habían si do provocados por algún tipo de taladro de piedra muy fino. De entrada, estos investigadores descartaron cualquier tipo de Intención ornamental (porque un orificio en un molar no puede verse desde afuera) o funeraria (porque el borde de uno de ellos mostraba claros signos de desgaste por el masticar). En cambio, Cucina piensa que esos agujeros tuvieron una finalidad claramente odontológica y que fueron llenados con alguna sustancia para prevenir una infección de caries, "Es muy probable que los habitantes de Pakistán de hace 8 o 9 mil años tuviesen los conocimientos y la habilidad para hacer estas cosas*, dijo el

DETECTOR DE PLANTAS ENFERMAS



Los granieros saben

Discover que cuando la sequía o las infecciones atacan a los cultivos es muy difícil darse cuenta a tiempo, porque cuando las primeras señales de malestar se hacen evidentes (hojas marchitadas, por eiemplo) suele ser demasiado tarde. Pero un grupo de ingenieros eléctricos norteame ricanos ha inventado un sensor que puede dar la alarma salvadora. Cuando la luz solar pega en las hojas de las plantas, se produce un fenómeno de fluorescencia que normalmente pasa desapercibido. Pero Paul Kebabian, de Aerodyne Research descubrió que cuando la planta sufre de seguía. esa fluorescencia es superior a la normal. mientras que la falta de nutrientes produce una fluorescencia inferior a la habitual. Hace noco, estos investigadores desarrollaron un compleio sensor que analiza ciertas longitudes de onda, y así quede detectar inmediatamente esos cambios de fluorescencia

en las plantas. Según parece, el aparato de

Kehabian v su equipo descubre el malestar

dos o tres semanas antes de que cualquier

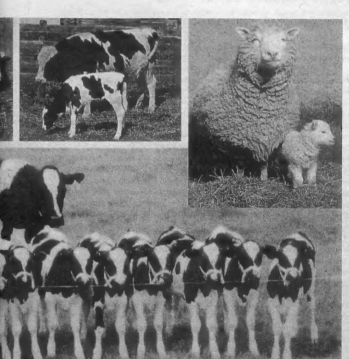
síntoma se haga evidente para el ojo exper-

to. Puede hacer diagnósticos de la salud de

las plantas a más de 200 metros de distan-

cia, lo suficiente como para realizar estu-

dios ecológicos y de agricultura.



A TÉCNICA DE LA CLONACIÓN: ABAJO SE VE UN GRUPO DE VACAS, TODAS CREADAS DE UNA SOLA CÉLU-EXACTAMENTE IGUALES

"Lo esencial en el hombre es la cultura y la historia; y, a nivel individual, la experiencia. Dejar de lado la centralidad química tal vez sea un avance en algún sentido filosófico", dijo Lino Barañao.

tes en la clonación-cotizan en bolsa" y, por lo tanto, pueden tener accionistas ignotos que apuestan en ciencia como podrían apostar en una cementera o directamente en la ruleta.

"De modo que se investiga, salvo excepciones, en lo que puede generar réditos. Un ejemplo: quince días después de la nota científica sobre Dolly en la revista Nature se publicó un artículo sobre las implicancias económicas en la revista The Economist. Otro botón: hace menos de un año, una empresa creó tres terneros a partir de células tan crecidas que ya no podían dividirse más. Con este éxito lograron que los accionistas acercaran 20 millones de dólares más para continuar con las actividades. Y esto demuestra cuán mezclado está el avance científico con las razones, y las presiones, económicas.'

Más: uno de los emprendimientos más rentables en el campo tiene que ver con la perrita de un multimillonario estadounidense, un rico que tiene tristeza, que pensaba cuánto iba a extrañar a su mejor amiga y decidió invertir 3 millones y medio de dólares para que la clonaran. El hombre, de Texas, hizo un concurso mundial para conseguir alguien que lograra lacontinuidad de "Missie". Se presentaron muchos de los mejores grupos de investigadores y ganó la licitación un grupo texano dedicado a a clonación de vacas. Se dijeron: "Si pudimos con vacas, también podremos con perros, no ha de ser tan complicado". Crearon la compañía llamada Missieplicity que ofrece, por la módica suma de 800 mil dólares, el servicio de conservar el tejido de su mascota. Mandan un kit i su casa, sacan una muestra y la mandan a congelar para que eventualmente un día pueda ser donada". Algo que suena demasiado similar a as empresas que se dedican a la criopreservación (ver edición de Futuro del 3 de marzo de 2001). Barañao también especuló con el posiole negocio que se originaría en Estados Unidos, donde hay 55 millones de perros y muchos millonarios aburridos.

Para evitar que el escepticismo cunda ante estos usos más bien idiotas de la ciencia, el investigador señaló con esperanza la iniciativa de los zoológicos de distintos lugares del mundo, que conservan muestras de los animales en peligro de extinción para lograr eventualmente la continuidad de esas especies. El mismo Barañao participa en el "banco de recursos genéticos", llamado "Proyecto Arca", del Zoológico de Buenos Aires, que intenta conservar células de animales como el aguará-guazú o el venado de las pampas.

LAS RUINAS CIRCULARES

Entre los científicos "serios" existe gran escepticismo respecto de poder obtener clones humanos, al menos con la técnica de transferencia nuclear tal como se la conoce ahora. Uno de los tantos temores que genera la sola mención de la posibilidad es que se fabricaran ejércitos clonados, todos igualitos como en la pesadilla de The Wall.

Barañao lo desmiente: "Al fin y al cabo, son más baratos los ejércitos con seres humanos reproducidos biológicamente; un clon sale mucho y nadie lo va a desperdiciar", asegura con fina ironía, en referencia al neoliberalismo. Además, aun por reproducción sexual la naturaleza crea individuos con la misma información genética, lo que no significa que sean la misma persona ni, por supuesto, que los pensamientos se articulen en estéreo. La sola ubicación en distintos lugares del mundo hace que las personas sean diferentes. El caso más común de individuos con la misma información genética es el de los gemelos y, sin embargo, nadie podría afirmar que son lo mismo, a pesar de ser criados por los mismos padres, en el mismo ámbito e incluso con las mismas ropas, por si hacía falta.

Lo que define a una persona no es su estructura genética. Mucha gente, demasiada, tiende a pensar en algo así como un hiperdeterminismo genético, cosa que está lejos de ser evidente. Por eso hace falta rever nuestras conrepciones, qué es lo que somos. Nos ha invadido de tal forma el genocentrismo, estamos tan inundados de genoma humano que hasta la visión religiosa se alarma al decir que no hay que tocar el material genético. Tal vez debamos repensar esto y ver cuál es la característica que nos hace humanos. Lo esencial en el hombre es la cultura y la historia; y, a nivel individual, la experiencia. Dejar de lado la centralidad química tal vez sea un avance en algún sentido filosófico

INQUISICIONES

Luego llegó el turno de las preguntas del público que nuevamente ocupó todos los lugares de La Casona del Teatro en la calle Corrientes (con la consiguiente dificultad para los mozos que llevaban y traían los pocillos). Uno de los primeros interrogantes que surgió fue la posibilidad de que la Argentina tuviera desarrollo en este campo.

Lino Barañao: "No sólo es una posibilidad sino también una necesidad. En Estados Unidos están desarrollando técnicas para modificar los genes delas vacas para que sean inmunes al mal de la vaca loca, e incluso se rumorea que ya lo han logrado. También se puede modificar la leche para que sea más humana, es decir, que sea más nutritiva para el hombre. Todos estos productos de mayor valor agregado irán desplazando a los productos tradicionales. De acá a un tiempo, o Argentina produce las modificaciones necesarias en sus productos típicos de exportación o se queda sin mercados.

Ante otra pregunta sobre la determinación genética, Barañao volvió a remarcar la necesidad de contemplar la importancia de eso que llaman contexto, que influye de tal modo que es imposible asegurar la determinación exclusivamente genética. "Ni siquiera existe una correspondencia absoluta entre algunas enfermedades de origen genético y su aparición en la persona. Uno puede tener propensión al cáncer de pulmón, pero si no fuma, tal vez no lo desarrolle", dijo, mientras lo miraba de reojo a Carrasco que apagaba su cigarrillo contra el cenicero. "Está claro que lo esencial de la persona tiene más que ver con la educación, la nutrición, etcétera. Son esos factores epigenéticos -el famoso y ya aludido contexto- los que influyen de manera tal que son los que determinan, por ejemplo, que vacas nacidas del mismo clon posean manchas distintas que hacen que el fenotipo (es decir, la apariencia externa del animal) luzca distinto; como las vacas todavía no hablan, es difícil tener acceso a su vida interior para corroborar si, efectivamente, tienen diferentes pensamientos, pero todo indicaría que cada una es un ser individual.'

OTRAS INQUISICIONES

Luego de otra ronda de cafés y gaseosas (porque, a pesar de tratarse de un "café científico" no estuvieron prohibidas), un señor del fondo preguntó si existían clones de clones de alguna especie animal y si estaba comprobada la heren-

cia de algún tipo de aprendizaje. Lino Barañao: "Hasta ahora, la única especie de la que se han hecho clones de clones es el ratón, por razones de tiempo. De la última generación hay sólo un ratón, de modo que no es posible hacer un estudio comparativo de comportamiento. Igual, no hay ninguna evidencia de heredabilidad de características adquiridas, y menos de aprendizaie. Incluso hay que tener mucho cuidado porque los ratones, justamente, vienen resolviendo mejor los laberintos -que se les proponen en los laboratorios- de generación en generación, independientemente del lugar donde se hiciese el experimento. Existe una teoría que dice que el hecho de que algunos ratones en algún lugar del mundo aprendan, hace que todos en todo el mundo aprendan, Eso, sin duda, revela ciertos problemas metodológicos"

Carrasco: "Además, la teoría de Lamarck aquel científico que se dedicó a la evolución de las especies antes de Darwin y que señalaba que se heredaban, sexualmente por supuesto, los caracteres adquiridos- tiene escaso sustento y probablemente ningún partidario".

Hacia las 20.30, después de casi dos horas de charla científica entre investigadores y público, se dio por finalizada la reunión. Un chico se quedó pensando, mientras caminaba hacia la puerta, en qué consiste su esencia; qué parte de sí mismo es la que constituye su Yo indivisible. La pregunta no es original, pero el avance arrollador de la biología lo va hacer plantear una y

NOVEDADES EN CIENCIA

DENTISTAS DE HACE 8 MIL AÑOS

NewScientist Parece que la odontología es una

profesión mucho más antiqua de lo que se creía: un grupo de científicos ha encontrado muy buenas pistas que sugieren que, en Pakistán, los dentistas va hacían de las suvas hace varios miles de años. Hace unos meses. Andrea Cucina, investigador de la Universidad de Missouri-Columbia. estaba evaminando una mandibula humana encontrada en Mehrgarth, Pakistán, y datada en más de 8 mil años. Fue entonces cuando observó un pequeño aquierito redondeado en uno de los molares. Más recientemente, Cucina y sus colegas franceses e italianos encontraron un aquierito similar en el molar de otra mandíbula desenterrada en la misma zona. Inmediatamente examinaron los llamativos orificios con un microscopio electrónico y observaron que eran demasiado redondos y perfectos como para ser simples cavidades provocadas por desgaste o bacterias. Además, mostraban unas extrañas marcas concéntricas. Cucina comenzó a sospechar que los aquieritos en los molares eran intencionales, y que seguramente habían sido provocados por algún tipo de taladro de piedra muy fino. De entrada, estos investigadores descartaron cualquier tipo de intención ornamental (porque un orificio en un molar no puede verse desde afuera) o funeraria (porque el borde de uno de ellos mostraba claros signos de desgaste por el masticar). En cambio, Cucina piensa que esos agujeros tuvieron una finalidad claramente odontológica y que fueron llenados con alguna sustancia para prevenir una infección de caries. "Es muy probable que los habitantes de Pakistán de hace 8 o 9 mil años tuviesen los conocimientos y la habilidad para hacer estas cosas", dijo el científico italiano.



Los granjeros saben

Discover que cuando la sequía o las infecciones atacan a los cultivos es muy difícil darse cuenta a tiempo, porque cuando las primeras señales de malestar se hacen evidentes (hojas marchitadas, por ejemplo) suele ser demasiado tarde. Pero un grupo de ingenieros eléctricos norteamericanos ha inventado un sensor que puede dar la alarma salvadora. Cuando la luz solar pega en las hojas de las plantas, se produce un fenómeno de fluorescencia que nor malmente pasa desapercibido. Pero Paul Kebabian, de Aerodyne Research descubrió que cuando la planta sufre de sequía, esa fluorescencia es superior a la normal, mientras que la falta de nutrientes produce una fluorescencia inferior a la habitual. Hace poco, estos investigadores desarrollaron un complejo sensor que analiza ciertas longitudes de onda, y así puede detectar inmediatamente esos cambios de fluorescencia en las plantas. Según parece, el aparato de Kebabian y su equipo descubre el malestar dos o tres semanas antes de que cualquier síntoma se haga evidente para el ojo experto. Puede hacer diagnósticos de la salud de las plantas a más de 200 metros de distancia, lo suficiente como para realizar estudios ecológicos y de agricultura.

LIBROS Y PUBLICACIONES

LA MUERTE VIAJA EN MOSQUITO Luis Forciniti Eudeba, 144 pags



De alguna manera, el ideal del siglo XIX se plasma
en el desarrollo de
la medicina, que
es una de las primeras disciplinas
en acudir cuando
se trata de argumentar los beneficios de la ciencia

de los últimos tiempos. De hecho, la penicilina y los antibióticos junto a las vacunas acercaron como nunca antes -y todavía hoy, indiscutiblemente- el viejo sueño de la panacea universal, además de aumentar considerablemente las expectativas de vida. La muerte viaja en mosquito-título que alude a las mil formas que tiene la muerte de esconderse, disfrazarse y pulular por ahí, montada, por ejemplo, en un insecto portador del dengue-parte del hecho de la reaparición de viejas enfermedades que parecían erradicadas -cólera, tuberculosis, peste bubónica- y la emergencia de nuevas epidemias y pandemias sorpresivas v devastadoras --ébola, sida-- para diagnosticar las nuevas dificultades a las que se enfrenta el tratamiento de la enfermedad a nivel mundial y poner un poco en cuestión el sueño de la vida eterna lograda a golpes de aspima. Básicamente, el trabajo del biólogo Luís Forcíniti gira alrededor del análisis de enfermedades como la gripe, el cólera, el mal de la "vaca loca", el sida, el ébola, el hantavirus y el dengue. Cada una de ellas tiene dedicado un capítulo en el que se rastrea la historia y el desarrollo de la enfermedad, los diversos tratamientos, las formas de reingreso y las posibles causas -sociales, históricas, ambientales, demográficas y económicasen las cuales prolifera el mal en cuestión. Fuera del asunto específico de cada enfermedad, se dedica además un capítulo al análisis de la resistencia creciente de las bacterias y la subsiguiente -y alarmanteineficacia de algunos antibióticos comunes, para tratar enfermedades de rápido contagio. La idea aquí es ofrecer un panorama breve v sencillo para la comprensión v evaluación del estado actual de enfermedades específicas, virósicas y bacterianas, accesible para el lector "no iniciado", y brindar además un mínimo marco reflexivo que contemple variables usualmente ajenas al ámbito standard de la medicina, determinantes a la hora de detectar la aparición de una posible epidemia infecciosa y delinear políticas de salud destinadas a erradicada F.M.

AGENDA CIENTIFICA

VIERNES DE CIENCIA EN EL PLANETARIO

La charla con científicos de todos los viernes en el Planetario de la Ciudad, tendrá como expositor este 27 a las 18.30 al doctor Daniel Carpintero –profesor de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofisicas de la Universidad Nacional de La Plata e investigador del Conicet– que disertará sobre "Los secretos de Newton". Figueroa Alcorta y Sarmiento, entrada libre y gratuita.

MENSAJES A FUTURO futuro@pagina12.com.ar

FINAL DE JUEGO / CORREO DE LECTORES

donde se divaga sobre los tabúes, las prohibiciones y la policía, se aclara la paradoja de los adjetivos y de los catálogos, y se habla de aquello que no puede nombrarse.

POR LEONARDO MOLEDO

-Creo que es hora... -dijo Kuhn.

-Parece que es hora de violar nuestros códigos, que sostienen que siempre empiezo yo diciendo "bueno" -dijo el Comisario Inspector Díaz Cornejo-. Y violar los códigos tiene sus complicaciones, porque uno empieza violando un código y termina violando cualquier cosa.

-Seguro -se burló Kuhn-. Por eso la policía nunca viola ningún código y jamás de los iamases hace nada que no se ajuste a la lev.

-La policía no puede violar la ley por definición -dijo el Comisario Inspector- porque la policía **es** la ley, lo cual constituye la paradoja central de nuestro sistema jurídico.

-Yo diría que no es así -objetó Kuhn-. La ley es previa a la policía. O por lo menos lo es la normativa, y la prueba está en que existen códigos a los que la policía explícitamente debe ajustarse.

—Sí —dijo el Comisario Inspector—, pero es un problema puramente operativo. Yo tengo una visión un poco escéptica de la policía; creo que los policías funcionan en cierta medida como los dioses griegos: eran omnipotentes, irresponsables, y en cierto modo podían hacer lo que les viniera en gana, aunque estaban, en principio, atados a una fuerza jurídica superior, la Moira, o el Hado, ahora no recuerdo bien. Me parece que la relación de la policía real con la ley real es más o menos la de los dioses griegos con el Hado.

-Bien, pero, aun así, la ontología de la ley es de orden superior a la ontología policial.

-Ah, la ontología policial -díjo el Comisario Inspector-. La ontología policial es un tema fascinante, aunque, debo admitirlo, nunca la comprendí del todo. Como todos sabemos, la policía es una institución básicamente filosófica; filosófica por definición y ab initio. Al fin y al cabo, la cultura occidental en
su vertiente judeocristiana, por lo menos, se
inicia prohibiendo algo, lo cual instala en su
centro no tanto la culpa como la represión.

-Bueno, pero ¿qué pasa con las vertientes no judeocristianas? -preguntó Kuhn-. La vertiente griega, por ejemplo.

—Tan racional ella, ¿no? Pero, en cierta forma, también se cree que la sociedad se funda en el tabú, que es una prohibición. Quiero aclarar que la fundamentalidad del tabú (como constituyente de la sociedad y como referente que separa el bien del mai, o lo que está bien de lo que está mal) es una creencia que no endoso completamente, aunque desarrollarlo me llevaría demasiado leios.

-No obstante -dijo Kuhn-, esa mención de ontologías de distinto orden nos viene bien para abordar el tema de los enigmas de los adjetivos y el del catálogo de catálogos.

-Sí -dijo el Comisario Inspector-. En realidad, ambas tienen la misma estructura. Veamos la primera: el adjetivo "heterológico" es o bien homológico o bien heterológico, esto es, o bien se aplica a sí mismo o bien no se aplica a sí mismo. Si es homológico, es decir. si se aplica a sí mismo, entonces es heterológico, lo cual es una contradicción. Y si es heterológico, es decir que no se aplica a sí mismo, significa que no es heterológico, y que por lo tanto es homológico, lo cual también es una contradicción. Algo parecido pasa con el catálogo de catálogos que no secontienen a sí mismos. Si lo incluimos, entonces es un catálogo que se contiene a sí mismo y no debemos ponerlo. Y si no lo ponemos, entonces es un catálogo que no se contiene a sí mismo y debemos ponerlo.

-La paradoja del catálogo de catálogos, en una versión "conjuntística" (conjuntos que se contienen o no a sí mismos en vez de catálogos), fue usada por Bertrand Russell en 1901 para demoler la teoría lógica de Zermelo y poner en cuestión la teoría de conjuntos.

-Más que ponerla en cuestión, la sumergió en un pantano -dijo Kuhn-, porque mostró que una idea tan básica como la de conjunto llevaba a contradicciones, lo cual agregó un granito de arena al caos de la matemática de principios del siglo XX.

-Diría que más que un granito de arena fue un palo en la rueda. Gottlob Frege, uno de los iniciadores de la lógica matemática modema, sostuvo que "la aritmética tembló", Agreguemos que Russell, una vez arruinada la teoría de conjuntos tal como estaba, se dedicó a arreglarla, para lo cual concibió, junto con Alfred North Whitehead, la teoría de los tipos.

-Sí -dijo Kuhn-. Los tipos de alguna manera ordenan los conjuntos. Un conjunto de elementos es digamos, de "tipo 1", y un conjunto de conjuntos es de un "tipo" superior.

—Llevado al universo de los catálogos, un catálogo de catálogos sería de un tipo diferente de un catálogo común y corriente, y entonces no hay contradicción en preguntarse si debemos incluirlo o no debemos incluirlo, ya que —Russell dixit—son catálogos de diferente tipo, de naturaleza diferente y por lo tanto, en cierto sentido, no comparables, o si se prefiere, mi querido Kuhn, inconmensurables.





BERTRAND RUSSELL (1872-1970) Y ALFRED NORTH WHITEHEAD (1861-1947). JUNTOS ESCRIBIERON LOS PRINCIPIA MATHEMATICA.

-Qué bien que me hace escuchar esa palabra -dijo Kuhn-. "Inconmensurable." Suena bien, ¿no?

—Depende –dijo el Comisario Inspector—. Depende en qué contexto. Una solución parecida se puede aplicar a la paradoja de Grelling sobre los adjetivos heterológicos, estableciendo una jerarquía de adjetivos (es decir, que hay adjetivos de distintos "tipos") y prohibiendo mezclar adjetivos de diferentes tipos. Es decir, el adjetivo "heterológico" no es ni homológico ni heterológico, ya que esas propiedades son de un "tipo" inferior. Carlos Scirica lo explica muy bien en su carta

-Sí. Pero mi apellido está mal escrito. Puso Khun en vez de Kuhn.

-Error de tipeo -dijo el Comisario Inspec-

-Puede ser, pero prefiero interpretarlo como una agresión -dijo Khun-. Y esto último me parece una **nueva** agresión. Pero volviendo a la teoría de los tipos, debo decir que no me convence demasiado. Me parece un invento traído de los pelos para arreglar una situación complicada.

—"Arreglaréis, pero no convenceréis". Estoy de acuerdo, y a mí tampoco me convence esa jerarquía de los tipos —dijo el Comisario Inspector—, aunque la policía, como todo el mundo sabe, está fuertemente jerarquizada, cosa a la cual yo nunca me acostumbré del todo. Además, la teoría de tipos implicaba serios inconvenientes en las matemáticas, exigiendo a veces farragosas demostraciones que respetaran las jerarquías tipológicas de los diferentes objetos matemáticos.

 Bueno, ellos trataron de reconstruir la aritmética, y la teoría de conjuntos, salvando el problema de las contradicciones en los famosos Principia Mathematica. Un trabajo farragoso, por demás.

-Tres tomos -dijo el Comisario Inspectordifíciles de leer, por cierto, hasta para un

 Quizás sea el momento de retomar nuestra discusión sobre la infinitud del lenguaje
 dio Kuhn.

-No hay problema -dijo el Comisario Inspector.

—Pero no hay espacio —dijo Kuhn, que como era filósofo y no policía, siempre estaba atento a los detalles prácticos.

-Planteemos entonces un enigma conectado con el tema -dijo el Comisario Inspector-. Ya vimos que había una manera de construir oraciones en el lenguaje, que, aunque son infinitas, son capaces de nombrar conjuntos como el de los números enteros, o de las fracciones. La pregunta es: ¿qué es aquello que el lenguaje no puede nombrar con ninguna oración, ni finita ni infinita?

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Qué es lo que no se puede nombrar? ¿Los inquieta o los reconforta que haya cosas no nombrables por el lenguaje?

Correo de lectores

Estimados Khun y Comisario Inspector: En el problema se clasifican a los adjetivos en "homológicos", si se aplican a sí mismos y como "heterológicos" si no. Se preguntaba de qué clase era el adjetivo heterológico.

Si es heterológico, no se aplica a sí mismo, luego es homológico.

Si es homológico, se aplica a sí mismo, luego es heterológico.

Aquí aparentemente hay una paradoja que aparece con frecuencia en los sistemas autorreferentes

Es del mismo tipo que la siguiente: "Una hoja cuyos lados son A y B, respectivamente, tiene escrito en el lado A: 'Lo escrito en el lado B es falso' y en el lado B: 'Lo escrito en el lado A es verdadero'. La pregunta es si lo escrito en el lado B es verdadero o falso".

Para resolver este tipo de paradojas,
Tarsky propuso diferenciar entre lenguaje
objeto (sobre el que se predica) y metalenguaje (que es quien lo hace). De esta forma,
el lenguaje objeto no puede opinar sobre el
metalenguaje. Así, en el caso de la paradoja
de la hoja, hay que decidir cuál de los lados
corresponde a cada uno. En la paradoja
planteada en el pasado número de Futuro,
en el razonamiento que hice arriba, la parte
que dice "luego es..." es incorrecta, porque
admitirlo sería admitir que el lenguaje objeto
opinara sobre el metalenguaje.

Tarsky no fue el primero que abordó este tipo de problemas. En la teoría de conjuntos se prohíbe que un conjunto pertenezca a sí mismo. La paradoja de Russell dice: "Un conjunto es ordinario si no pertenece a sí mismo y extraordinario si pertenece a sí mismo y extraordinario si pertenece a sí mismo. El conjunto B, formado por todos los conjuntos ordinarios, ¿es ordinario o extraordinario?". Para resolverlo, Russell decidió que B no podía ser un conjunto y los clasificó en tipos. Los de tipo 0 sólo podían tener elementos, los de tipo 1 sólo podían tener elementos y conjuntos de tipo 0, y en general, los de tipo (n+1) podían tener hasta de tipo n.

Zermelo y Frenkel, por su parte, no diferenciaron entre elementos y conjuntos, pero incluyeron en su teoría un axioma que prohíbe que un conjunto pertenezca a sí mismo.

Bueno, espero no haber agregado más confusión y me despido hasta el próximo enigma.

Carlos E. Scirica